

POISSONS NOUVEAUX DE L'OGÔOÛÉ RECUEILLIS
PAR M. ERNEST HAUG

PAR

le D^r Jacques PELLEGRIN

M. le pasteur Ernest HAUG, qui réside à Ngomo, sur l'Ogôoué, y a rassemblé, à diverses reprises, des collections ichtyologiques importantes qui ont fait l'objet de ma part de plusieurs notes ou mémoires (1). Sur près de 80 espèces recueillies par ce zélé correspondant du Muséum, un certain nombre ont déjà été décrites par moi comme nouvelles : un Mormyridé, le *Petrocephalus microphthalmus* Pellegrin; un Characinidé, le *Nannocharax parvus* Pellegr.; trois Siluridés, l'*Amphilius nigricaudatus*, le *Parauchenoglanis macrostoma* et le *Synodontis Haugi* Pellegrin; deux Cichlidés, le *Pelmatochromis Regani* et le *Tilapia Haugi* Pellegrin.

Cette liste n'est pas close pourtant et la présente note est consacrée aux diagnoses préliminaires de trois autres nouvelles espèces rapportées au Muséum de Paris par M. HAUG : les deux premières appartiennent à la famille des Siluridés, la troisième est un Cichlidé du genre *Tilapia*.

Clariallabes brevibarbis nov. sp.

La hauteur du corps est comprise 10 fois dans la longueur sans la caudale, la longueur de la tête 6 fois $\frac{2}{3}$. La tête est 1 fois $\frac{2}{5}$ aussi longue que large. Le diamètre de l'œil est contenu 4 fois $\frac{1}{2}$ dans la longueur du museau, 6 fois $\frac{1}{2}$ dans l'espace interorbitaire. Les dents prémaxillaires forment une bande 3 fois $\frac{1}{2}$ plus longue que large ; les dents vomériennes sont disposées en croissant. Le barbillon nasal fait environ les $\frac{2}{3}$

(1) Dr J. PELLEGRIN. Collections recueillies par M. E. Haug dans l'Ogôoué. Poissons (*Bull. Mus. Paris*, 1906, p. 467, 1908, p. 347; 1909, p. 66).

Dr J. PELLEGRIN. Sur une collection de Poissons recueillie par M. E. Haug, à Ngomo (Ogôoué) (*Bull. Soc. Philom.*, 1907, p. 17).

Dr J. PELLEGRIN. Sur une seconde collection recueillie par M. E. Haug, à Ngomo (Ogôoué) (*l. cit.*, 1908, p. 184 et 1909, p. 45).

Dr J. PELLEGRIN. Description d'un Poisson nouveau de l'Ogôoué appartenant au genre *Tilapia* (*l. cit.*, 1911, p. 274).

de la longueur de la tête, le maxillaire est à peine plus long, le mandibulaire externe fait les $\frac{4}{5}$ de la tête, l'interne les $\frac{3}{5}$. Les branchiospines sont au nombre de 9 à la base du premier arc branchial. La dorsale comprend 102 rayons, l'anale 91; ces deux nageoires sont largement, mais non complètement unies à la caudale. La pectorale mesure un peu moins de la moitié de la longueur de la tête; son épine est fortement denticulée sur le bord interne, faiblement sur l'externe. Les ventrales arrivent à l'origine de l'anale, elles débutent 2 fois plus près du bout du museau que de l'origine de la caudale.

La coloration est uniformément brun chocolat.

D. 102; A. 91; P. I 9; V. I 5.

N° 13-265. Coll. Mus. — Ngomo (Ogôoué) : E. HAUG.

Longueur : $265 + 25 = 290$ millimètres.

Cette espèce est assez voisine de *Clariallabes melas* Boulenger (1) du Bas-Congo. Elle s'en différencie surtout par ses barbillons en général plus courts, ses branchiospines moins nombreuses (9 à la base du premier arc au lieu de 14-15 ainsi qu'à bien voulu me le confirmer par lettre M. BOULENGER) et par sa caudale relativement plus longue.

Eutropius multitæniatus nov. sp.

La hauteur du corps est contenue 3 fois $\frac{1}{2}$ à 3 fois $\frac{3}{4}$ dans la longueur sans la caudale, la longueur de la tête 4 fois $\frac{1}{3}$ à 4 fois $\frac{3}{4}$. La tête est 1 fois $\frac{1}{2}$ aussi longue que large; le museau est large; la mâchoire inférieure est égale à l'inférieure ou légèrement proéminente. L'œil est latéral, son diamètre est contenu 3 fois $\frac{3}{4}$ à 5 fois dans la longueur de la tête, 2 fois $\frac{1}{3}$ à 3 fois dans l'espace interorbitaire qui égale la largeur de la bouche. Les dents vomériennes forment 2 groupes contigus plus ou moins en contact avec les dents palatines; leur plus grande largeur égale celle des dents prémaxillaires. Les dents mandibulaires forment deux groupes nettement séparés à la partie médiane. Le barbillon nasal est contenu 2 fois $\frac{1}{3}$ à 2 fois $\frac{1}{2}$ dans la longueur de la tête, le maxillaire 1 fois $\frac{1}{3}$ à 2 fois $\frac{1}{4}$, le mandibulaire externe 2 fois à 2 fois $\frac{1}{2}$, l'interne 3 fois $\frac{1}{2}$ à 5 fois. Les branchiospines sont au nombre de 8 à 10 à la base du premier arc. La dorsale comprend une épine mince, finement denticulée en arrière et 6 rayons mous; son dernier rayon

(1) *Ann. Nat. Hist.* (5) XIX, 1887, p. 148.

correspond à l'origine de la ventrale ou est situé un peu en avant. L'adipeuse est haute et grêle. L'anale est composée de 3 ou 4 rayons simples et de 50 à 53 branchus. La pectorale n'atteint pas la ventrale; son épine est finement denticulée sur le bord interne. La ventrale arrive à l'anale. Le pédicule caudal est environ aussi long que haut. La caudale est fourchue, à lobes pointus.

La coloration est brune au-dessus et sur la tête, argentée sur les côtés et le ventre. Il existe deux lignes longitudinales brunes, l'une au-dessus et l'autre au-dessous de la ligne latérale, une autre moins distincte plus bas, une quatrième fort nette le long de la base de l'anale et parfois une cinquième à l'extrémité de celle-ci. Il y a une tache noire au-dessus de la pectorale.

D. I 6 ; A. 53-57 ; P. I 11 ; V. I 5.

N° 13-266. Coll. Mus. — Ngomo (Ogôoué) : E. HAUG.

Longueur : $225 + 45 = 270$ millimètres.

N° 08-230. 231. Coll. Mus. — Ngomo (Ogôoué) : E. HAUG.

Longueur : $143 + 30 = 173$, et $132 + 28 = 160$ millimètres.

Cette espèce à grande bouche se distingue nettement de *Eutropius Grenfelli* Boulenger (1) du Haut-Congo, qui se rencontre aussi dans l'Ogôoué, par sa mâchoire inférieure proéminente. Elle se rapproche surtout de *Eutropius depressirostris* Peters (2), espèce de l'est et du sud-est africain, dont elle se différencie principalement par sa dentition (bandes de dents vomériennes aussi larges que les intermaxillaires et non plus étroites), par le nombre de ses branchiospines (8-10 au lieu de 10-12) et par sa coloration.

Tilapia ngomoensis nov. sp.

La hauteur du corps est contenue un peu moins de 2 fois dans la longueur, sans la caudale, la longueur de la tête 3 fois. Le diamètre de l'œil est compris 3 fois $\frac{1}{3}$ dans la longueur de la tête, 1 fois $\frac{1}{3}$ dans l'espace interorbitaire qui égale environ la longueur du museau. Le maxillaire s'étend presque jusque sous le bord antérieur de l'œil. Les dents sont en 5 rangées aux mâchoires, celles de la rangée externe assez grandes au nombre de 60 en haut, de 31 en bas. Il y a 4 rangées d'écaillés sur la joue, de grandes écaillés sur l'opercule. On compte 16 branchiospines en bas du premier arc. Les écaillés, à bord libre non

(1) *Ann. Mus. Congo*, Zool., 1900, I, p. 137, pl. I, fig. 1.

(2) *Mon. Berl. Acad.*, 1862, p. 682.